

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pt1032-przewody-pomiarowe-108cm-1000v-20a-do-miernikow-multimetrow-aneng-p-12603.html>



## PT1032 przewody pomiarowe 108cm 1000V 20A do mierników multimetrów Aneng

Cena brutto	<b>30,00 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>24,39 zł</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>PT1032</b>
------------------	---------------

Producent	<b>Aneng</b>
-----------	--------------

### Opis produktu

#### **PT1032 przewody pomiarowe 108cm 1000V 20A do mierników multimetrów Aneng**

Przewody pomiarowe Aneng PT1032 to solidne i praktyczne akcesorium przeznaczone do pracy z miernikami i multimetrami. Przewody o długości 108 cm wykonano z silikonu, a końcówki z mosiądzu, które zapewnią wysoką jakość i precyzję podczas użytkowania. Obsługują maksymalne napięcie 1000V oraz prąd 20A, umożliwiając ich wykorzystanie w szerokim zakresie zadań pomiarowych.



Zestaw dostępny w kolorach czerwonym i czarnym sprawdzi się w pomiarach elektrycznych i elektronicznych, testowaniu obwodów i komponentów, a także w pracach serwisowych i diagnostycznych w warsztatach. Połączenie wytrzymałych materiałów z funkcjonalnym designem czyni ten model niezawodnym wyborem dla profesjonalistów i hobbystów, którzy oczekują precyzji i trwałości.

#### Dane techniczne:

- producent: Aneng
- model: **PT1032**
- długość przewodu: 108cm
- maksymalne napięcie: **1000V CAT III**
- maksymalny prąd: **20A**
- średnica końcówki: 0.3mm
- kolor: czerwony, czarny
- materiał: silikon / mosiądz
- zastosowanie: pomiary elektryczne i elektroniczne, testowanie obwodów i komponentów, prace serwisowe i diagnostyczne w warsztatach

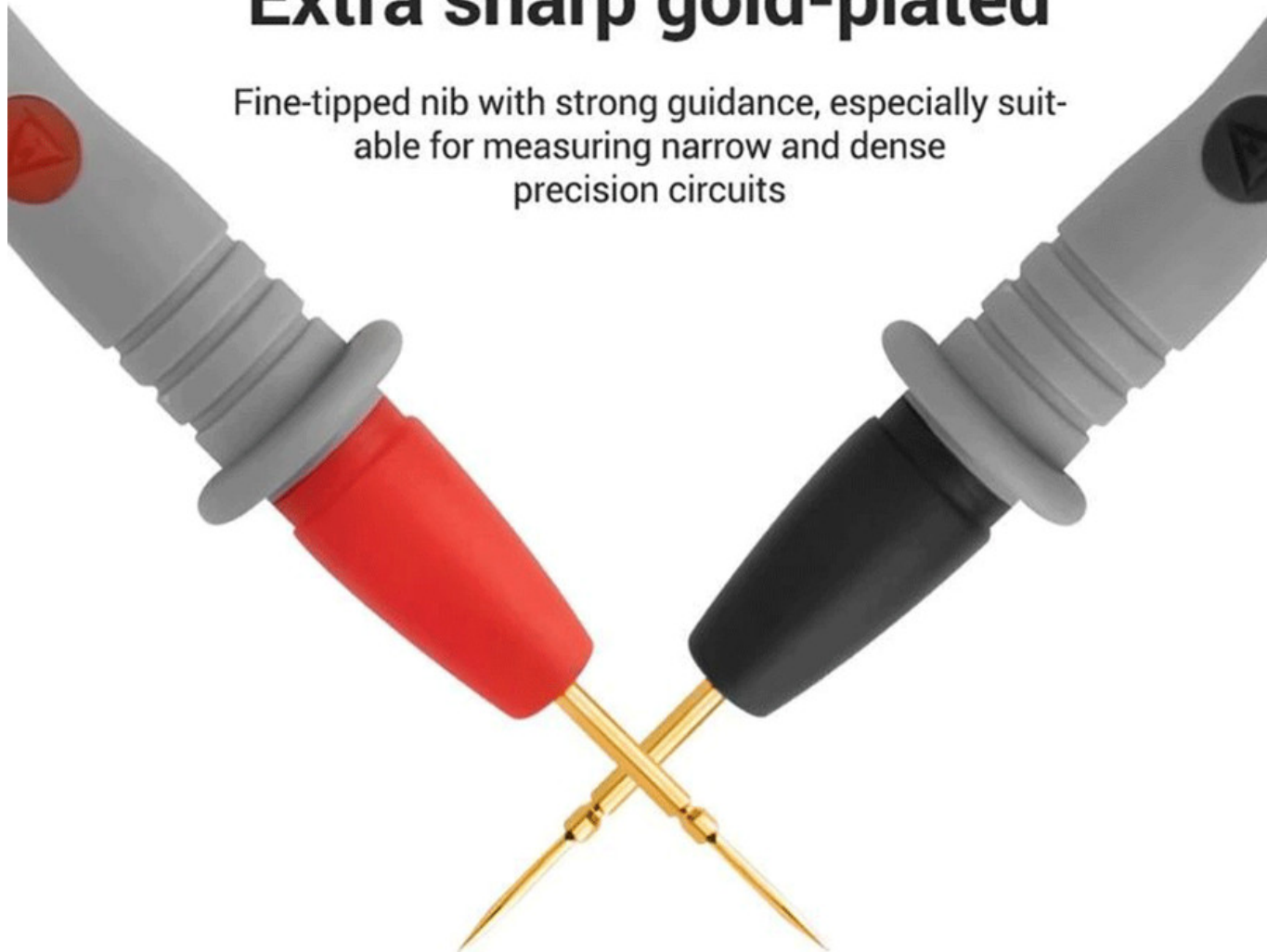
---

**ANENG**<sup>®</sup>

Extra sharp

## Extra sharp gold-plated

Fine-tipped nib with strong guidance, especially suitable for measuring narrow and dense precision circuits







**ANENG**<sup>®</sup>

Extra sharp

## Special tip test pen

Special tip is suitable for measuring very small IC pin flaps LED lights and small components.

